



LED SION
CANADA

Date		Projet	
Type		Numéro de projet:	



APPLIQUÉ MURALE

SÉRIE « JAY »

PREMIUM



Description et Caractéristiques Principales

Applique Murale LED LedSION : Éclairage Extérieur Haute Performance

Solution d'éclairage robuste et polyvalente pour architectes, paysagistes et entrepreneurs. Disponible en plusieurs puissances (30-120W) et températures de couleur (3000K-5000K). IP65, installation facile. Idéale pour projets commerciaux et résidentiels.

- Puissance réglable : Choisissez parmi 3 niveaux de puissance
- Température de couleur réglable : Sélectionnez parmi 3 températures de couleur : 3 000 K, 4 000 K ou 5 000 K
- Flux lumineux élevé : Jusqu'à 16 800 lumens pour un éclairage puissant
- Efficacité énergétique : Réalisez des économies d'énergie considérables
- Indice de protection IP65 : Résiste à la poussière et aux jets d'eau, idéale pour l'extérieur
- Installation facile : Support de montage mural inclus pour une installation simplifiée
- Durabilité et longévité : Fabriquée avec des matériaux de haute qualité pour une longue durée de vie
- Photocellule intégrée : Allumage et extinction automatiques en fonction de la luminosité ambiante
- Gradation 0-10 V : Compatible avec les systèmes de gradation 0-10 V pour un contrôle précis de l'intensité lumineuse
- Garantie 5 ans : Bénéficiez d'une garantie de 5 ans pour une tranquillité d'esprit



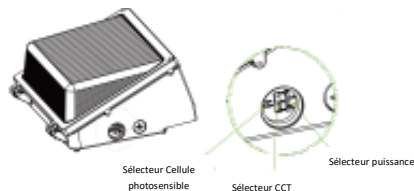
Date		Projet	
Type		Numéro de projet:	

Installation :

1. Dévissez le bouchon à dents larges sur le côté du luminaire à l'aide d'un tournevis PHILIPS.



2. Ajustez la puissance, la température de couleur et les interrupteurs du capteur de lumière au niveau approprié selon les besoins.



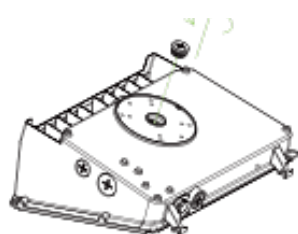
3. Fixez le bouchon à dents larges au luminaire à l'aide d'un tournevis PHILIPS.



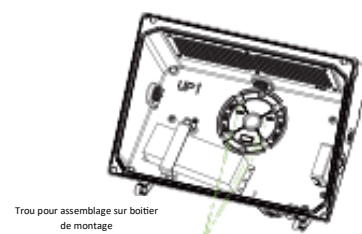
4. Utilisez un tournevis pour dévisser les vis du luminaire et retirer la moitié supérieure du luminaire.



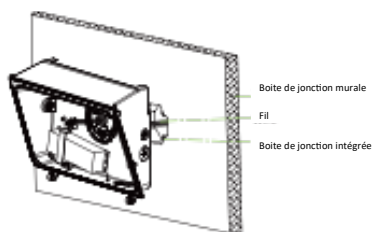
5. Dévissez le couvercle du trou d'entrée sur la base du luminaire et retirez le couvercle.



6. Selon la boîte de jonction intégrée, percez le trou de montage correspondant sur le support du luminaire.



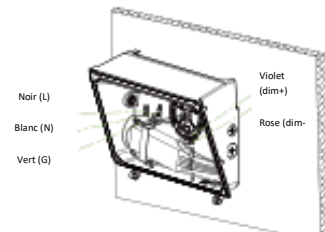
7. Placez la ligne d'entrée dans la boîte intégrée en passant par le coussin étanche, puis par la base du luminaire.



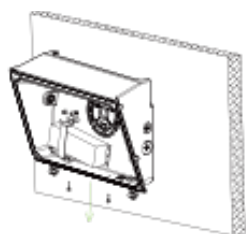
8. Utilisez une vis pour verrouiller la base du luminaire sur la boîte de jonction intégrée et contrôlez le niveau.



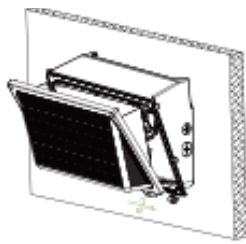
9. Connectez le fil d'entrée et le fil de gradation du luminaire, puis placez les fils connectés dans la boîte de jonction intégrée.



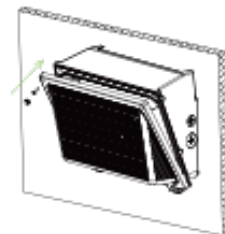
10. Tournez l'interrupteur d'alimentation ou de température de couleur à la position requise et retirez le bouchon en caoutchouc du trou de fuite d'eau.



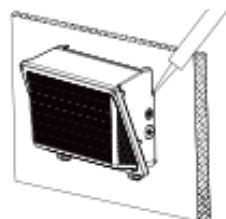
11. Insérez l'arbre rotatif du couvercle supérieur dans le trou de l'arbre rotatif de la coque inférieure.



12. Verrouillez les vis du couvercle supérieur dans la coque inférieure avec un tournevis PHILIPS.

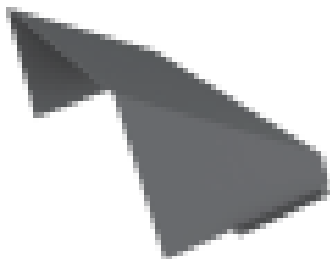


13. Remplissez l'espace entre le luminaire et le mur avec du mastic silicone pour empêcher l'eau de pluie de pénétrer dans la boîte de jonction.

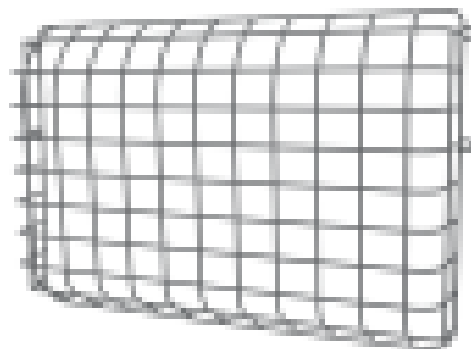


Date		Projet	
Type		Numéro de projet:	

Accessoires :

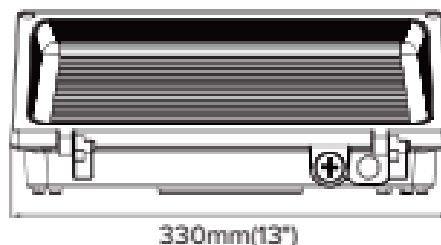
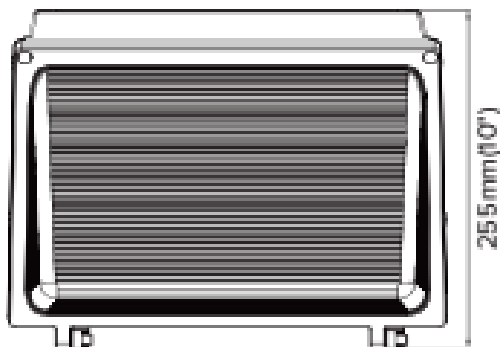
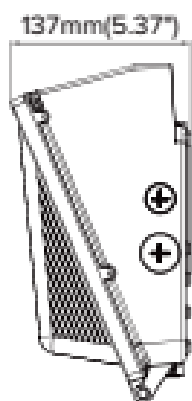


Écran de protection contre les éblouissements



Grille de protection

Dimensions :



Information Commande :

# Commande	Puissance (w)	Voltage (vAC)	Lumens (Lm/w)	Angle faisceau	CCT (K)
LSWPC-P80W-MCCT	40 60 80	120-277	140	110°	30 40 50
LSWPC-P120W-MCCT	80 100 120	120-277	140	110°	30 40 50